

AQUAPRO[®] PRIMER WET 01



AQUAPRO PRIMER WET 02 est une résine sans solvant, à faible viscosité, applicable en une seule couche. Il est spécialement conçu pour augmenter l'adhérence des systèmes d'étanchéité liquide essentiellement, AQUAPRO PY / PU, là où les supports présente une forte humidité résiduelle. L'application est recommandée sur les surfaces poreuses comme le béton ou le mortier.

UTILISATIONS

- Appliquer dans les milieux poreux tels que le béton ou le mortier,
- Mélange bi-composants à base de résines époxy sans solvants,
- Supprime le résidu d'humidité sur supports de type mortier ou béton de jusqu'à 98 %,
- S'assurer de la qualité d'adhérence des supports poreux, type béton, mortiers...,
- Respecter les joints structuraux existants (ne pas couvrir par le AQUAPRO PRIMER WET 02),
- Son application se fait avec une spatule crantée ou raclette,
- Ne pas utiliser où l'eau provient du sol (remontées capillaires, nappe phréatique..).

Consommation approximative	400-500 g/m ²
Sec au touché à 20°C	3~6 heures
Recouvrement à 20°C	3~6 heures
Température d'application	5~35 °C
Humidité maximale (résiduelle) du support	±98%

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

AQUAPRO

AQUAPRO[®]

PRIMER WET 01



- Mélange bi-composant à base de résines époxy sans solvants,
- Élimine l'humidité résiduelle sur support, type mortier ou béton jusqu'à 98 %,
- S'assurer de l'adhérence du support en milieux poreux : béton, mortiers...,
- Respecter les joints structuraux existants (ne pas couvrir pas AQUAPRO PRIMER WET 02),
- Appliquer avec l'aide d'une spatule crantée ou raclette,
- Ne pas utiliser avec la pression de la nappe phréatique.

CONDITIONNEMENT

Kit d'emballages métalliques, comprenant :

COMPOSANT A : 11,95 kg + COMPOSANT B: 3,05kg

PÉREMPTION

12 mois à une température de 5 °C à 25 °C, toujours conserver dans un endroit sec. Une fois ouvert, le pot doit être utilisé immédiatement.

PROCÉDURE D'APPLICATION

- Chasser le maximum d'eau de la surface du support à l'aide d'une raclette souple, balai,
- La surface doit être propre. Si nécessaire, utiliser de l'eau sous pression pour éliminer les traces d'huile, graisse, efflorescences et autres contaminants, ainsi que des couches de ciment mal collées. Une chape ou substrat ou autres matériaux existant non résistant à l'humidité, devront également être supprimés,
- Mélanger les deux composants à l'aide d'un agitateur mécanique pendant 2 minutes environ,
- Le kit d'origine étant pré-dosés, il n'a pas lieu de modifier le ratio,
- Appliquer une couche uniforme de AQUAPRO PRIMER WET 02 avec une spatule crantée (en "V" de préférence). La couche encore fraîche doit être lissée à l'aide d'une truelle ou un rouleau à poils courts, qui doivent être préalablement humidifiés avec le même produit. L'épaisseur d'application ne doit pas être inférieure à 350 microns. (aprox. 400 g/m²). Il est important que l'application soit continue et sans porosité ou cavités, sinon l'application doit être répétée.

AQUAPRO

AQUAPRO[®]

PRIMER WET 01



I SÉCURITÉ ET UTILISATION

Il est nécessaire de suivre les recommandations de sécurité durant le processus d'utilisation et de mise en œuvre ainsi qu'en pré et post application.

- Protection respiratoire: il faut utiliser une adduction d'air approuvé lorsqu'on fait une application en projection,
- Protection de la peau: Utiliser des gants en caoutchouc. Enlever les Immédiatement après la contamination.
- Utiliser des vêtements de protection propres, couvrant tout le corps. Bien se laver avec de l'eau et du savon après le travail et avant de manger, boire ou fumer. On devra utiliser des vêtements propres, qui devront être nettoyés s'ils sont souillés,
- Yeux (visag)e: Lunettes de sécurité,
- Déchets: la génération de déchets doit être évitée ou minimisée. Stocker, identifier ou Incinérer sous des conditions contrôlées, conformément aux lois et réglementations locales et nationales.

En tout cas, consulter la fiche de données de sécurité du produit, accessibles au public.

I PROPRIÉTÉS

DÉSIGNATION	RÉSULTATS
Densité à 20 °C	1.540 kg/m ³
Consommation	400-500 g/m ² (380-480 microns)
Rapport du mélange	1:6,70
Contenu en solides ISO 1768	100%
Adhésion au béton EN 1542:2000	> 3,90 MPa
Transmission à la vapeur d'eau EN ISO 7783:2012	45,57 ±2,74 Class II
Durée de vie du pot à 20 °C	±40 min.
Séchage au touche à 20 °C	±2 heures
Séchage définitif à 20 °C	6~8 heures
Temps de recouvrement	6~24 heures
Température d'utilisation	5~35 °C

AQUAPRO

AQUAPRO[®]
GRUPO IRACO | WATERPROOFING SYSTEMS

v.20-06-2018

4 / 5

AQUAPRO[®] PRIMER WET 01



Humidité maxi. du support	±98%
---------------------------	------

AQUAPRO

GRUPO
IRACO | ADVANCED
COATING
SYSTEMS
DESDE 1984

AQUAPRO[®]

PRIMER WET 01



■ DONNÉES TECHNIQUES (SELON EN 1504-2:2005 PRINCIPE 1.2:PROTECTION CONTRE LA PÉNÉTRATION)

PROPRIÉTÉS	RÉSULTAT
Consommation	600 g/m ³
Adhésion au béton EN 1542:2000	3,98 MPa - N/mm ³
Perméabilité à l'eau liquide EN 1062-3:2008	0,020 kg/(m ² *h 0,5)
Détermination de la profondeur de carbonatation EN 14630:2007	1,9 mm. Classe I<10 mm.

Les données, informations et recommandations contenus dans cette fiche technique, relatifs aux produits, forme d'emploi et leur application, se fondent sur les connaissances actuelles obtenues dans la biographie (recherche propre), dans les essais de laboratoire et des expériences pratiques dans des circonstances contrôlées ou spécialement définies.

Les valeurs spécifiques peuvent souffrir des variations, car elles sont hors de notre contrôle, en raison des différentes conditions qui peuvent se présenter dans l'utilisation et l'application de nos produits. Il est de la responsabilité du client et il doit donc s'assurer (au moyen de ses propres essais) que chaque produit satisfait le but auquel est destiné, et que les conditions réelles d'utilisation sont adéquates.

L'information ne suppose pas compromis ou responsabilité juridique par les dommages qui pourraient se produire suite à une utilisation incorrecte ou application inadéquate, même en relation à des droits à des tiers et même si l'utilisation contrevient un certain brevet.

Ces données et la propre Fiche Technique, peuvent être modifiées sans préavis. Tous droits réservés.